



Mai 2015 - N° 34

Lettre aux amis de Saint Jo

Ophthalmologie



*Dr Maud
Righini-Chossegras,
chef du service
d'ophtalmologie*

Les investissements en matériels innovants au bénéfice des patients de l'Hôpital Saint Joseph nous permettent d'assurer les nouveaux métiers de notre spécialité médicale et chirurgicale.

Les nouvelles technologies mises à notre disposition permettent de grands progrès pour :

- la normalisation du suivi individuel : protocole, rythme d'exams et respect des normes,
- la participation aux études de recherche de nouveaux traitements.

Les investissements demandés développent ce professionnalisme et cette qualité des soins déjà reconnus, renforcent la qualité des outils scientifiques pour participer aux études prospectives pour dépister, diagnostiquer

et soigner des pathologies oculaires telles que :

- Diabète,
- Glaucome : atteinte du nerf optique par augmentation de la pression oculaire.
- DMLA (dégénérescence maculaire liée à l'âge).

Ces matériels performants facilitent la prise en charge des urgences que sont les accidents de la vie quotidienne.

Le développement des traitements précoces permet une plus longue autonomie : éviter les chutes et la baisse d'activité.

L'objectif : vous faire vivre plus longtemps en bonne santé.

Les pages suivantes vous montrent notre travail précis et impressionnant pour soigner la DMLA et les conséquences du diabète :

- Le traitement par injection intra vitréenne pour la DMLA.
- La vitrectomie assistée du laser pour le diabète.

Merci pour votre confiance en nos équipes, merci de votre générosité.

Maud Righini-Chossegras

Grâce à votre générosité nous pourrions acheter un :

- réfracteur, appareil pour tester le choix des verres qui vous seront adaptés,
- rétinographe non mydriatique pour le suivi de la rétine,
- tonomètre pour prendre la tension de l'œil sans besoin d'utiliser un anesthésiant.

DMLA

progrès médicamenteux par le développement des molécules et, en même temps, précocité du diagnostic et surveillance grâce à la technique en 3D des appareils achetés.



L'équipe du service ophtalmologie réunie dans une des salles de consultation.

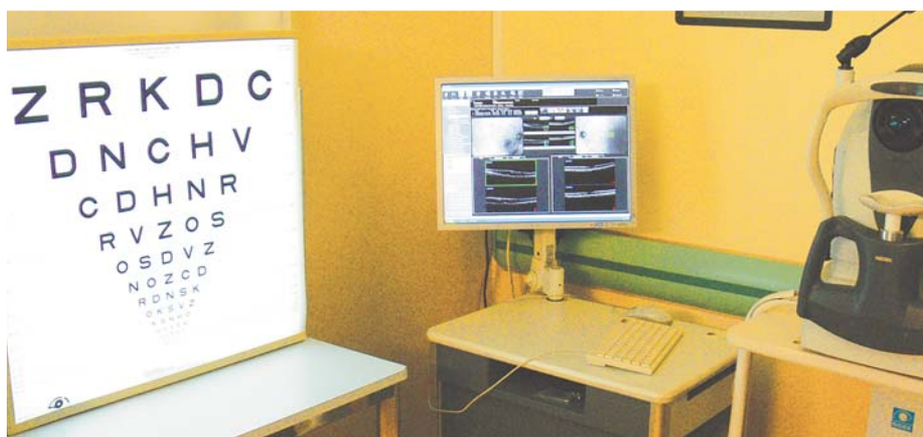
Innovations et nouvelles tech

Consultation d'ophtalmologie

En 2009 ce sont 16 889 consultations qui ont été assurées, 24 384 en 2014. Nous devons équiper un quatrième cabinet d'examen pour répondre à votre demande.



Les Dr Righini-Chossegros et Tourame en consultation.



Deux écrans de technologies différentes et complémentaires.

Injection intra vit

réalisée par le Dr Maud Righini-Chossegros de la DMLA, du diabète et des occ



Quelques instants



Le Dr Righini-Chossegros réalise l'injection intra

Vitréenne

prophylaxie pour le traitement des thromboses veineuses.



avant le traitement de la DMLA.



vitréenne.

Victrectomie

pratiquée par le Dr Frédéric Queguiner. Grâce au vitrectome, le chirurgien soigne le patient atteint de diabète.



Le Dr Frédéric Queguiner effectue les derniers préparatifs avant l'opération de l'œil du patient déjà endormi sous anesthésie générale et assistance respiratoire.



Le chirurgien ophtalmologue utilise le vitrectome et le laser pour enlever le corps vitré dans la partie postérieure de l'œil, derrière l'iris, du patient atteint de diabète.

Les investissements réalisés contribuent à la précocité et qualité du dépistage et du diagnostic.

Dr Bertille Tourame



Dr Bertille Tourame

Le Dr Bertille Tourame est née à Marseille, à la maternité Sainte Monique de l'Hôpital Saint Joseph.

Etudes de médecine faites au CHU, internat à Marseille, assistantat à Aix (2009-2012).

Médecin libéral à Marseille depuis 2012 et en 2014 reprise d'un cabinet et arrivée comme praticien à l'Hôpital Saint Joseph.

Au sein de l'Hôpital Saint-Joseph j'exerce l'ophtalmologie médicale et chirurgicale.

L'activité médicale est réalisée dans le service des consultations.

Il s'agit de consultations générales, puis plus spécifiquement d'adaptation en lentilles de contact. Aux côtés des Drs Righini et Queguiner je participe à la prise en charge des pathologies rétinienne, notamment le suivi des patients diabétiques ou présentant une DMLA (dégénérescence maculaire liée à l'âge).

Au cours de ces consultations, nous pouvons sensibiliser les patients sur l'importance du dépistage et leur indiquer un calendrier de surveillance. Il doit être semestriel pour les patients présentant un glaucome, annuel chez les patients diabétiques, les porteurs de lentilles de contact et les enfants présentant des troubles visuels. Pour les autres, ne présentant pas de facteurs de risque un contrôle régulier, tous les 2 à 3 ans est suffisant.

C'est au cours de ces consultations régulières que l'on pourra dépister des pathologies ophtalmologiques comme le glaucome, la DMLA ou la cataracte, puis proposer des soins spécifiques.

Les patients pourront bénéficier d'injection intra vitréenne (injection de produit pharmacologique directement dans l'œil, technique fréquemment utilisée pour la DMLA,

le diabète ou les occlusions veineuses), de laser ou de chirurgie.

La chirurgie constitue la deuxième part de mon activité josphienne.

L'intervention la plus couramment pratiquée est la chirurgie de la cataracte. Elle consiste à retirer le cristallin de l'œil, lentille qui se trouve dans l'axe visuel et qui est devenu opaque.

A l'Hôpital Saint Joseph, nous avons aussi une activité d'urgence puisque nous assurons une permanence des soins.

Nous pouvons notamment prendre en charge les urgences chirurgicales comme les traumas oculaires et les plaies de cornée.

Souvent les patients me demandent

pourquoi j'ai voulu venir travailler à l'hôpital Saint Joseph.

J'ai fait ce choix pour :

- une approche humaine de la médecine.
- pour faire partie d'une équipe soignante avec laquelle j'échange au cours de différentes réunions sur les nouvelles modalités de prises en charge.
- la qualité du plateau technique, tant matérielle qu'organisationnelle.

Je peux ainsi offrir des soins de qualité aux patients de l'Hôpital Saint Joseph, mais aussi lorsqu'ils en ont besoin à mes patients du cabinet de ville.

D'autres progrès sont à venir, d'où l'intérêt porté par la Fondation aux investissements nécessaires pour continuer à se former et répondre aux nouveaux modes de prises en charge.



Grâce à votre générosité nous avons déjà pu investir en ophtalmologie et acheter :

- Un **angiorétinographe ultramoderne** pour diagnostiquer et soigner les AVR, (Accidents Vasculaires Rétiniens), les troubles de la vue liés au diabète, la DMLA, (Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age), les atteintes du nerf optique ou de la pupille.

- Un **équipement pour les consultations en pédiatrie.**

- Le **Laser Pascal** qui permet le traitement de la rétine dans les cas de :
 - diabète,
 - décollement de la rétine,
 - accident vasculaire rétinien.

- Le **laser Diode**, qui est utilisé au bloc opératoire, sous anesthésie locale afin de limiter les douleurs générées par la maladie, et permet le traitement des glaucomes très avancés ou réfractaires.

La Fondation Hôpital Saint Joseph poursuivra ses actions grâce à votre générosité.



Lettre aux amis de Saint Jo, revue trimestrielle de la Fondation Hôpital Saint Joseph, reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des legs et donations.

Directeur de la publication, Bernard Monier, ISSN N° 2111-3629

Fondation Hôpital Saint Joseph - 26, boulevard de Louvain - 13285 Marseille Cedex 08 - Tél. : 04 91 80 70 00 - Fax : 04 91 80 70 01 - Mail : fondation@fondation-hopital-saint-joseph.fr